

DS-2DE2C400MWG-E Caméra réseau PT hybride intelligente mini avec éclairage et résolution 4 MP



Ⓢ



- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Prise en charge de la détection humaine et du suivi automatique Lite
- Lumière hybride intelligente : technologie avancée avec longue portée
- Service cloud Hik-Connect et application pour la gestion à distance et la visualisation des appareils
- Microphone et haut-parleur intégrés pour une sécurité audio en temps réel
- Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 512 Go
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP66)

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/3"
Max. Résolution	2560 × 1440
Min. Luminosité	Couleur : 0,01 lux @ (F2.0, AGC ON), B/W : 0,005 lux @ (F2.0, AGC activé), 0 lux avec lumière
Objectif	
Longueur de focale	2,8 mm, 4 mm
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 94°, champ de vision vertical 49°, champ de vision diagonal 114° 4 mm, champ de vision horizontal 70°, champ de vision vertical 35°, champ de vision diagonal 85°
Ouverture	F1.6
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR, lumière blanche
Plage lumineuse supplémentaire	Distance de la lumière blanche : jusqu'à 30 m, distance IR : jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
PTZ	
Plage de mouvement (Panoramique)	0° à 345°
Plage de mouvement (Inclinaison)	0° à 80°
Vitesse panoramique	Jusqu'à 25°/s
Vitesse d'inclinaison	Jusqu'à 20°/s
Vidéo	
Flux principal	50 Hz : 20 images par seconde (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 20 images par seconde (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 24 images par seconde (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de base, profil principal, profil élevé
Type H.265	Profil principal
Audio	
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM//AAC-LC
Débit binaire audio	16 Kbps (G.722.1)/64 Kbps (G.711)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/16 Kbps (G.726)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)/8 à 48 Kbps (PCM)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz, 16 kHz
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Réseau	
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK
Image	
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste et netteté réglables par le logiciel client ou le navigateur Web

Plage dynamique (WDR)	WDR numérique
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Interfaces	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Stockage embarqué	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 512 Go
Microphone intégré	1 microphone intégré
Haut-parleur intégré	1 haut-parleur intégré
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement (prise en charge du déclenchement d'alarme par type de cible spécifié (humain)), alarme de falsification vidéo, exception
Liaison	Télécharger sur FTP/carte mémoire, notifier le centre de surveillance, envoyer un e-mail, capturer le déclencheur, avertissement sonore, suivi automatique lite
Généralités	
Alimentation	12 VCC \pm 25 %, 0,75 A, max. 9 W, fiche d'alimentation coaxiale \varnothing 5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité, PoE : IEEE 802.3af, 36 V à 57 V, 0,2 A à 0,3 A, max. 10,5 W
Dimensions	Dimensions de la caméra : 163,9 mm \times 185,8 mm \times 131,9 mm (6,45" \times 7,31" \times 5,19") Avec dimensions de l'emballage : 224 mm \times 164 mm \times 230 mm (8,82" \times 6,46" \times 9,06")
Poids	Poids de la caméra : 600 g (1,32 lb) Poids de l'emballage : 900 g (2,0 lb)
Matériau	Plastique
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 40 °C (-22 °F à 104 °F). Humidité inférieure ou égale à 90 % (sans condensation)
Fonctions générales	Miroir, protection par mot de passe, filigrane
Certifications	
EMC	CE-EMC (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2019, EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019, EN 50130-4 : 2011 + A1 : 2014)
Sûreté	CB (CEI 62368-1 : 2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE), Reach (règlement (CE) n° 1907/2006)
Protection	IP66 (CEI 60529-2013)

▪ Applications typiques

Les performances anticorrosion des produits Hikvision sont classés en trois niveaux. Reportez-vous à la description suivante pour choisir votre environnement d'utilisation.

Ce modèle ne dispose d'AUCUNE PROTECTION SPÉCIFIQUE.

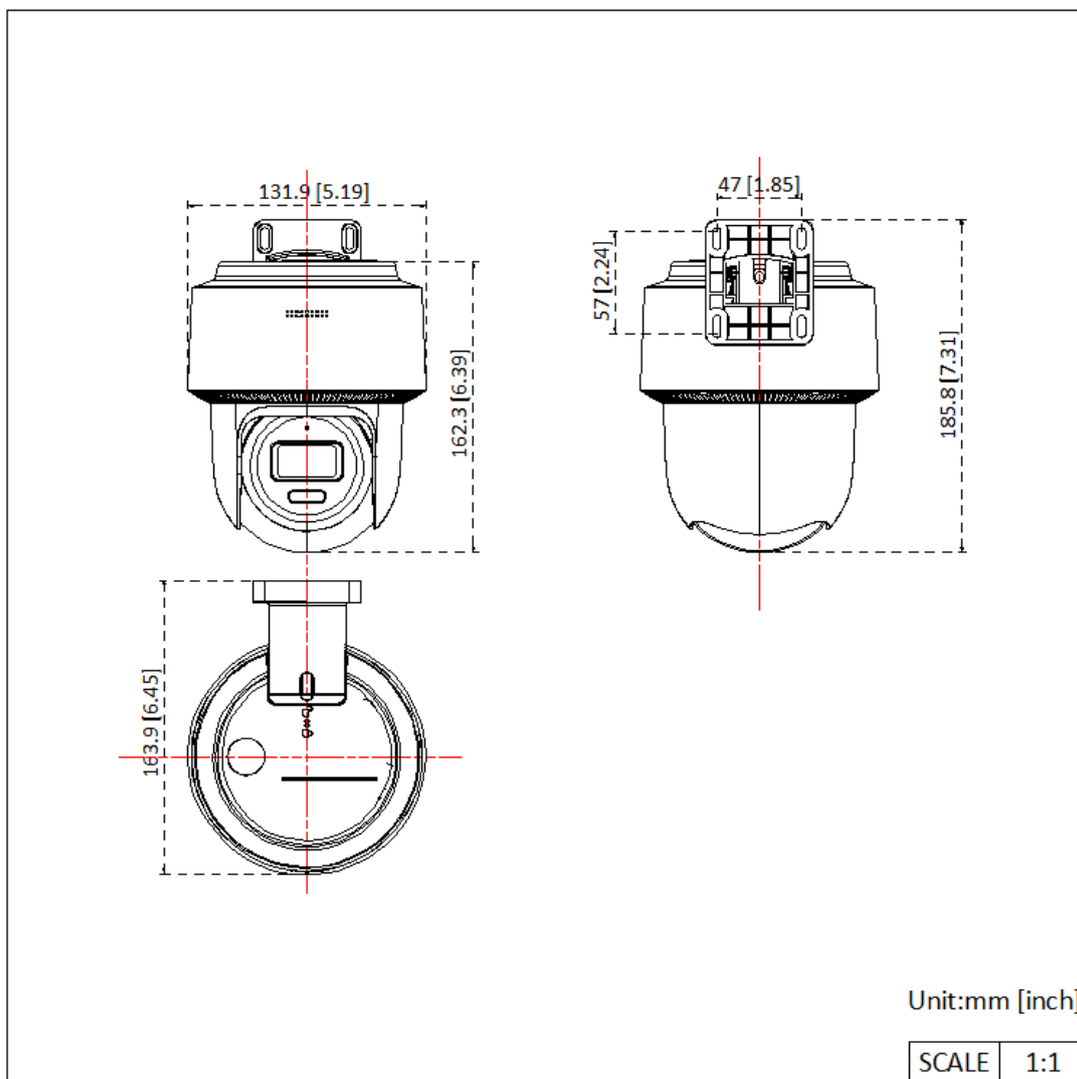
Niveau	Description
Protection de haut niveau	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où une protection anticorrosion élevée est indispensable. Les scénarios d'application typiques comprennent les côtes, les docks, les usines chimiques, etc.
Protection modérée	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans des zones présentant des exigences modérées en matière d'anticorrosion. Les scénarios d'application typiques comprennent les zones côtières à environ 2 kilomètres des côtes, ainsi que les zones soumises à des pluies acides.
Pas de protection spécifique	Ces produits Hikvision sont développés pour une utilisation dans les zones où aucune protection anticorrosion spécifique n'est nécessaire.

▪ **Modèle(s) disponible(s)**

DS-2DE2C400MWG-E(4mm)

DS-2DE2C400MWG-E(2.8mm)

▪ **Dimensions**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

